## '発信人 '日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	7.2004	
	MADAN MARKET	
あて名		
〒 577-0066 日本国大阪府東大阪市高井田本通7-7-19	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)	
昌利ビル 安田岡本特許事務所内 	発送日 (日. 月. 年) 3 0.11.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 P35209-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/011427 (日.月.年) 03.	優先日 08.2004 (日.月.年) 06.08.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06F12/00, 12/06, 3/06, 3/08,		
G06K17/0	0, 19/07	
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	·	
1. この見解書は次の内容を含む。	能性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	周査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 11.11.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 多 賀 実	5 N	9367
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	多 賀 実     電話番号 03-3581-1101 内	泉 3	5 4 5

第 I 欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	己に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	<b>配列表に関連するテーブル</b>	
b. フォーマット	<b>************************************</b>	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
·	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
4. 補足意見:		
	<i>₩</i>	

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-27
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 17-21, 23-27
 有無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-16, 22
 無

### 2. 文献及び説明

文献 1: JP 6-350907 A (富士写真フイルム株式会社) 1994.12.22

文献 2: JP 2001-36904 A (富士写真フイルム株式会社) 2001.02.09 文献 3: IP 7-28968 A (インテル・コーポレーション) 1995.01.31

文献4:JP 2001-184257 A (株式会社ソニー・コンピュータエンタテイメント)

2001.07.06

文献 5 : JP 2000-122923 A (ソニー株式会社) 2000.04.28

文献 6: JP 2001-245249 A (ミノルタ株式会社) 2001.09.07

文献 7: JP 2001-231001 A (オリンパス光学工業株式会社) 2001.08.24

文献8: JP 10-69420 A (ソニー株式会社) 1998.03.10

### (請求の範囲1-15)

請求の範囲1-15に記載された発明は文献1-5により進歩性を有しない。 文献1には、フラッシュメモリカード内部のカード属性情報領域に、記憶速度、 記憶素子の種類および記憶容量などの情報を、外部に出力可能に保持することが記載されている。

文献2には、メモリカードの内部に記憶されているCISを読み取り、記録可能な記録速度を判定すること(第【0042】段落参照)、及び、ホスト機器が外部機器に対し、所定の転送速度をサポートするかを問い合わせ、外部機器は「サポートする」旨を回答することにより、両機器間の転送速度を判定すること(図3参照。)が記載されている。

文献3には、フラッシュメモリカード内部に、アクセス速度やアクセス時間等の 情報を、各電源電圧毎に、外部に出力可能に保持することが記載されている。

文献4には、フラッシュメモリカード内部に、ページサイズ情報を、外部に出力 可能に保持することが記載されている。

文献5には、フラッシュメモリカード内部に、並列的にデータを書き込む際のインタリーブ数を導出するのに必要な、データ入力時間およびプログラム時間を、外部に出力可能に保持することが記載されている(第【0244】段落参照)。

これら文献1-5に記載された事項に基づき、メモリカード内に請求の範囲1-15で特定された各種の情報を保持すること、及び、ホスト装置からメモリカード に対する各種の問い合わせ形式を想到することは、当業者にとって容易である。

#### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

### (請求の範囲16, 22)

文献 6 には、2 以上の転送方法が選択可能な記録媒体に対し、各転送方法における 転送速度や消費電力に基づき、転送方法を選択する発明が記載されている。

文献7には、電子カメラ装置において、装着された各記録媒体の属性情報(書込み速度,連写スピード,容量,記録時消費電力等)を検出し、カメラ装置において設定された連写速度に対応可能であって、消費電力が少ない記録媒体を選択する発明が記載されている。

文献6記載の発明において、転送速度や消費電力に基づく転送方法の具体的選択手法として、文献7記載の発明に倣って、要求される連写速度に対応可能であって消費電力が少ない転送方法を選択することは、当業者にとって容易である。また、文献7と同様に、記録媒体の属性情報をもとに、連写スピードや消費電力を検出することは容易である。ホスト装置のアクセス条件が考慮されるべきことは自明である。

また、文献6記載の発明では、転送速度や消費電力に相違が生じる2以上の転送方法として、「I/Oモード」「tureIDEモード」が例示されているが、文献8 (例えば【請求項16】参照)には、転送速度や消費電力に相違が生じる選択可能な転送方法として、並列的ファイルアクセス方法と順次ファイルアクセス方法とが記載されている。したがって、文献6記載の発明において、転送方法の選択をファイルアクセス部における制御に及ぼすことに特段の困難性はない。

以上のことから、請求の範囲 16, 22 に記載された発明は、文献 6-8 により進歩性を有しない。

# (請求の範囲17-21, 23-27)

アクセス条件に応じて、半導体メモリカードから取得したアクセス性能に関する情報に基づいて、半導体メモリカードの領域をファイルシステムアクセス単位に分割することは、いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。